

TICKET DE SALIDA FORMATO IMPRESO

Curso:

Nombre estudiante:

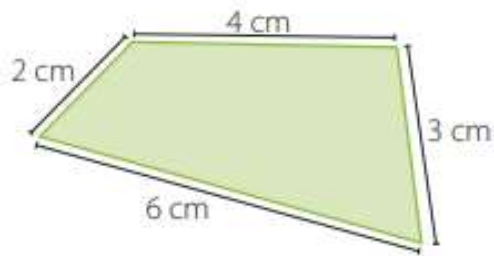
MA 03 OA 21: "Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular"

Indicador de evaluación:

- Determinando el perímetro de un cuadrado o rectángulo.

Preguntas de selección múltiple

I. Calcula el perímetro de la siguiente figura:



¿El perímetro de esa figura es? =

II. Calcula el perímetro de la siguiente figura:



¿El perímetro de esa figura es? =

III. ¿Qué es el perímetro de una figura?

IV. En el caso de las figuras regulares ¿Cómo podemos calcular el perímetro?

A. Solo sumando cada lado de la figura.

B. Multiplicando la medida del lado por la cantidad de lados que tiene la figura.

C. Sumando cada lado de la figura y/o multiplicando la medida de los lados por la cantidad de lados de la figura.